



Asistentes:

Vendrell Vidal, Eduardo (Director)
Segarra Soriano, Encarna (Secretaria)
Francisco Casacuberta Nolla
Isabel Pérez Brull
Francisco Javier Castro Pérez
Alfredo Ibáñez Navarro-García
Manuel José Peña Marco
Lueny Morell
Elisa Martín Garijo
Sofía Bellés Ramos

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO
ASESOR DE LA ETSINF REALIZADA EL
VIERNES 1 DE FEBRERO DE 2013 EN LA
SALA DE JUNTAS DE LA ETSINF

Se inicia la sesión a las 10 h con la asistencia de los miembros reseñados al margen. Preside la reunión el Director, Eduardo Vendrell.

Excusan su ausencia:
Alfons Crespo Lorente

ORDEN DEL DÍA

1. Presentación del nuevo miembro del Consejo Asesor.
2. Informe del Director.
3. Otros temas.

PRESENTACIÓN DEL NUEVO MIEMBRO DEL CONSEJO ASESOR

Eduardo Vendrell hace una breve presentación de D Francisco Javier Castro Pérez, el Director Territorial de Telefónica para Las Islas Baleares, Comunidad Valenciana y Murcia. Forma parte de la junta directiva de Alumni, aparte de ser exalumno del centro. Actualmente coordina el Aula de empresa que se ha constituido entre Telefónica i la Universitat Politècnica de València.



INFORME DEL DIRECTOR

Eduardo Vendrell hace un informe sobre los siguientes temas relacionados con el centro (ver anexo I):

- Las cifras de matrícula en las distintas titulaciones del centro. Presenta unas gráficas que ilustran la evolución de la matrícula en la titulación de grado en Ingeniería Informática y la nota de corte. El rendimiento de los dos primeros cursos del grado en Ingeniería Informática. Las cifras globales de egresados en las titulaciones del centro a extinguir (Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y el segundo ciclo de Licenciatura en Documentación).
- Las cifras de matrícula en el Máster Universitario en Gestión de la Información (MUGI) y un esquema de su plan de estudios.
- El esquema general de la propuesta de plan de estudios para el título de Máster Universitario en Ingeniería Informática (MUII).
- Una relación de actividades complementarias llevadas a cabo en el centro: talentos (jornada con empresas del sector), EuroInf (proceso de acreditación europeo de la titulación de grado en Ingeniería Informática), Museo de Informática, espai.inf, la Competición de Programación SWERC, actividades alrededor del año Turing, etc.

Se generan los siguientes comentarios:

- Sobre el rendimiento de grado y las cifras de egresados en el resto de titulaciones:
 - El rendimiento medio del alumnado ha aumentado respecto de las titulaciones a extinguir. Las nuevas metodologías docentes y las normativas de la universidad han conseguido que el alumno esté mucho más presente.
 - Las cifras de egresado son buenas, aunque la duración media de las carreras sea un poco alta.
- Sobre el Máster Universitario en Gestión de la Información (MUGI):
 - La matrícula ha sido aceptable, teniendo en cuenta la fuerte subida sufrida por las tasas universitarias.
 - De las diferentes orientaciones que se ofertan
 - Experto en usabilidad y diseño de interacción.
 - Experto en gestión de contenidos y redes sociales.
 - Experto en posicionamiento y marketing en buscadores (SEO/SEM)
 - los alumnos han preferido la orientación SEO/SEM.
 - Se hace necesario un mayor entroncamiento con la empresa, desde la cátedra GEDESTIC se imparten cursos complementarios en el ámbito de SEO. Detrás de cada especialidad debería haber una empresa.
 - Hay una gran demanda de peritos informáticos para juicios, es un perfil demandado también por las administraciones. Se comenta que en el centro se han impartido algunos cursos de formación no reglada relacionados con el tema.



- Sobre el Máster Universitario en Ingeniería Informática (MUII):
 - La admisión debería incluir también alumnos procedentes de otros grados relacionados.
 - El bloque de optatividad debería ir dirigido a alumnos partiendo de la formación obligatoria del grado, no de las ramas.
 - El máster debería dar una formación en habilidades transversales y en conocimiento del negocio, para ofrecer un valor añadido respecto del grado y de cara a la empleabilidad de los titulados. Debería diferenciarse también del perfil de los titulados de los otros másteres en informática que oferta la UPV que están más orientados a la realización del doctorado.
 - Las empresas requieren un ingeniero T (especializado y transversal). Ha de poder trabajar en cualquier área.
- Sobre las actividades complementarias:
 - A partir de las jornadas talentos se han iniciado una serie de actividades muy interesantes: T-University (T-Systems), HP-Institute (HP), Talentum (Telefónica) y Cloud Sourcing (IMB).
 - Si se consigue la acreditación EuroInf, el centro debería saber transmitir esta distinción de calidad de sus titulados a la sociedad, en particular, a empresas y administración.
 - El hecho de disponer de un museo de informática que recibe visitas de alumnos de secundaria facilitará la divulgación de nuestros estudios entre este sector de posibles futuros alumnos.
 - Se comenta la conveniencia de nombrar un doctor Honoris Causa por la UPV aprovechando la celebración del año Turing. Se sugieren John E. Hopcroft y Frances Allen (han sido premio Turing en 1986 y 2006 respectivamente).
- Sobre aspectos a mejorar :
 - El cambio de plan de estudios requiere una revisión de los convenios con universidades extranjeras para la realización de intercambios. Actualmente el centro no tiene ningún convenio con EEUU, y debería hacer lo posible para conseguirlo, puede ser un destino muy interesante para los alumnos de grado.
 - La actividad de la ETSINF “Bits en Femenino” celebrada el curso pasado y en organización para este curso, es un intento de acercar a las estudiantes a las profesionales de la informática. Se comenta que en IMB empieza a producir frutos la política de incentivación de la ocupación entre mujeres que ha ido desarrollando en los últimos 20 años.
- Sobre captación de recursos por parte de la universidad :
 - La oferta de cursos a personal de empresas y de la administración puede constituir una fuente de ingresos. Se podría estudiar la posibilidad de ofertar másteres mixtos universidad-empresa.
 - La oferta formativa debería estar basada en e-learning principalmente, para facilitar la acreditación a los egresados.
 - Formación de las personas que en las Pymes llevan a cabo la coordinación de la parte tecnológica, aunque luego la empresa externalice los procesos informáticos.
 - La oferta de una escuela tecnológica de verano dirigida a estudiantes de secundaria.



REUNIÓN CON LA COMISIÓN DE PLANES DE ESTUDIO DEL MUII

Eduardo Vendrell recuerda la estructura que la Comisión de Plan de Estudios propone, e insiste en solicitar propuestas para el bloque de optatividad (30 créditos de segundo curso del máster). Comenta también que la intención del centro es que el Trabajo de Final de Grado (TFG) se lleva a cabo en una empresa del sector, o, en aquellos casos en que no sea posible, que la empresa imparta algunos seminarios de formación.

Se generan los siguientes comentarios:

- El máster debe aportar algún elemento diferenciador respecto del grado y de otros másteres. Las destrezas que la empresa valora incluye la capacidad de liderazgo y de gestión de equipos, conocimientos sobre los procesos y arquitectura empresarial, emprendedurismo, y las destrezas en comunicación y el dominio del inglés.
- En el bloque de optatividad se podrían incluir contenidos relacionados con “Enterprise Architecture” y “Service Manager”.
- Sería interesante de cara a las empresas que el plan de estudios contemplara algún contenido en el área de comunicaciones (la C en TIC).
- Se nombran alguna áreas de negocio de las que el alumno de máster debería adquirir conocimientos: seguridad en el espacio cibernético, big data, salud, telefonía, sostenibilidad y turismo, entre otras.

La Secretaria de la ETSINF
Encarna Segarra Soriano